

Grand C

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tél: 04.73.42.14.83 Fax: 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur-Gérant : D. DIDELOT

Publication périodique C.P.P.A.P n° 2315AD ISSN nº 1254.6372

Tarifs Fax :

Courrier: 350 F

VERTISSEMENTS

DLP 12-11-01008993

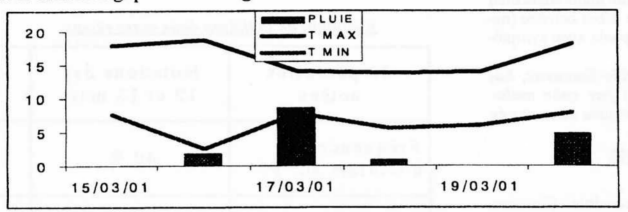
BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°7 du 22 mars 2001- 2 pages

Meteo

Relevés météorologiques de Maringues



Colza

Stade: Boutons accolés (D2) à premières fleurs ouvertes (F1).

Sclérotinia

Le sclérotinia peut causer des dégats important au colza. Lors des campagnes précédentes, nous avons assisté au développement de la résistance de ce champignon à la carbendazime dans le département de l'Allier. Ceci c'est traduit au champ par une baisse d'efficacité importante de cette matière active pouvant aller jusqu'à une inéficacité totale.

Dans le reste de la région, aucune baisse d'efficacité n'a été repérée car la pression sclérotinia est plus faible que dans l'Allier.

Dans les situations de résistance, seules les imides cycliques (Sumisclex, Kidan ...) conservent une efficacité.

Traitement à la chute des premiers pétales avec un produit à base d'imide cyclique dans le département de l'Allier. Dans le reste de la région, la carbendazime reste le produit le plus efficace.

Oidium

Malgré un fort développement de cette maladie durant l'hiver, un traitement n'a jamais été rentabilisé dans notre région.

Méligèthe

Les parcelles les plus avancées sont maintenant hors de danger. Dans les parcelles plus tardives, un comptage s'impose lors de la prochaine période ensoleillée. Notre réseau ne nous signale aucun dépassement des seuils de traitement.

Seuils d'intervention: Au stade D2 à E : 2 à 3 insectes par inflorescence.

Orge

Stade: Epis 1 cm (5.1) à 1 noeud (6).

Maladies foliaires

L'ensemble des différentes maladies foliaires est bien présent dans beaucoup de parcelles. On note leurs présence jusque sur la F2.

Dans les parcelles où la Rynchosporiose ou l'helminthosporiose sont présentes, il faut s'orienter vers une stratégie à deux traitements. Le premier traitement traitement devra être effectué à partir du stade 1 noeud.

Dans les autres situations, réalisez régulièrement des observations.



Colza

Surveillez les méligèthes.

Blé

Forte pression de maladies.





Modèle TOP (piétin verse) SUR NEUVY

Blé

Stade: Epis 1 cm (5.1) à 2 noeud (7).

La majorité des parcelles ont atteint le stade 1 noeud.

Piétin verse

Les conditions pluvieuses qui se poursuivent sont très favorables au piétin verse. De nouvelles contaminations se sont produites depuis la semaine dernière. L'ensemble du département est soumis à ce risque élévé.

Les symptômes sont maintenant bien visibles sur les semis de début octobre (notation jusqu'a 70 % de pieds avec symptômes).

Dans les sols sablo-limoneux, habituellement concernés par cette maladies, une impasse est risquée cette année

Rouille brune

Sur les variétés sensibles (Soisson, Isengrain...), on note une évolution de la maladie sur F3 voir même F2 dans les parcelles les plus touchées.

Oidium

La maladie poursuit son développement sur les nouvelles feuilles récemment sorties.

Septoriose

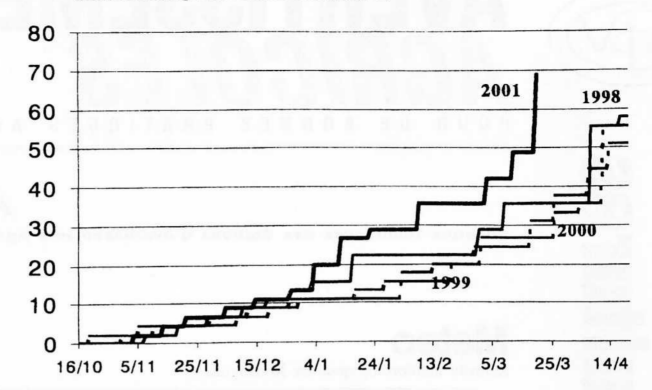
Peu de nouveaux symptômes sont apparus depuis une semaine mais la maladie est bien présente. Le modèle Presept indique déjà un rique fort pour les semis d'octobre en Sologne et Bocage.

Dans les sols argilo-calcaire, la septoriose reste rare pour l'instant.

Préconisations maladies :

Dans les sols sablo-limoneux de l'Allier, un traitement vis à vis de la septoriose semble indispensable pour les blés ayant atteint le stade deux noeuds. Attention aux réductions trop fortes de doses car la pression maladie est importante et laphase végétative encore longue.

Dans les sols argilo-calcaires, attendre le stade deux noeud pour faire un premier bilan.



Evolution de l'Oidium dans notre réseau

32 parcelles notées	Notations des 12 et 13 mars	Notations des 19 et 20 mars
Fréquence d'Oidium sur F3	48 %	40 %
Fréquence d'Oidium sur F2	20 %	20 %

Notation septoriose dans notre réseau

